Sur-modélisation, over ingéniering, délire des ingénieurs, méta-modèles...

Un code expressif qui reflète le METIER, des fonctions pures

Dans ce cas de figure, l'intention du programme (le comportement observable du code donc les test unitaires) correspond à une grande partig du modèle mental intention du programme problème du monde réel vous n'aurez pas mieux!

la syntaxe du langage de prog, la tuyauterie, les frameworks, les dépendances, les effets de bords...

La vision du Produit qui n'est pas réalisable